



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2026/2027 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

AVVISO ALL'UTENZA:

le lezioni si svolgono in **Aula 6** (Dipartimento di Matematica ed informatica, Via Machiavelli 30 - Ferrara). Dove presente la nota “**Modalità asincrona**” la lezione si intende erogata solo in modalità pre-registrata, disponibile nella Classroom dell’insegnamento

PERIODO DIDATTICO UFFICIALE: 1 ottobre 2026 – 14 gennaio 2027

DATA EFFETTIVA DI INIZIO LEZIONI DI QUESTO ANNO DI CORSO: **28 settembre 2026**



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2026/2027 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

In questo calendario sono presenti le lezioni dei seguenti insegnamenti:

BIOCHIMICA (Giordana Feriotto) – **48 ore di lezioni teoriche** – 6 cfu

CHIMICA FISICA II CON ESERCITAZIONI (Celestino Angeli) – 8 cfu, **72 ore così ripartite:**

- 48 ore di lezioni teoriche
- 24 ore di esercitazioni in aula

CHIMICA INDUSTRIALE – 6 cfu, **48 ore di lezioni teoriche così ripartite:**

- 40 ore di Pier Paolo Giovannini
- 8 ore di Federico Zappaterra

In questo calendario è presente il seguente insegnamento a scelta (fra quelli attivati per acquisizione di crediti D dal Corso di Studio è l'unico che deve essere erogato in presenza e non in modalità pre-registrata):

TECNICHE DELLA SICUREZZA I (Elena Bellettini, Alessandra Boschi, Eleonora Gallerani, Elena Sarti, Lorenzo Vecchi, Lorenza Marvelli) – **48 ore di lezioni teoriche**, 6 cfu di tipo D



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 28 settembre - 2 ottobre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre
8.30 – 9.30	Data riservata alla seduta di Proclamazione di Laurea	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30		Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>
10.30 – 11.30		Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
11.30 – 12.30		Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 5 – 9 ottobre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 12 – 16 ottobre 2026

Fasce orarie	Lunedì 12 ottobre	Martedì 13 ottobre	Mercoledì 14 ottobre	Giovedì 15 ottobre	Venerdì 16 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 19 – 23 ottobre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 26–30 ottobre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 26 –30 ottobre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 9 – 13 novembre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 16 – 20 novembre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 23 – 27 novembre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 30 novembre – 4 dicembre 2026

Fasce orarie	Lunedì 30 novembre	Martedì 1 dicembre	Mercoledì 2 dicembre	Giovedì 3 dicembre	Venerdì 4 dicembre
8.30 – 9.30	Data riservata alla seduta di Proclamazione di Laurea	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30		Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo)</i>
10.30 – 11.30		Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
11.30 – 12.30		Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)	Chimica fisica II con esercitazioni (Angeli)
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 7 – 11 dicembre 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre
8.30 – 9.30	Unife chiusa per ponte	Unife chiusa per festività nazionale	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
9.30 – 10.30			Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
10.30 – 11.30			Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Tecniche della sicurezza I Marvelli <i>(corso libero di tipo D)</i>
11.30 – 12.30			Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	
12.30 – 13.30					
Settimana 2					
14.30 – 15.30	Unife chiusa per ponte	Unife chiusa per festività nazionale			
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2026/2027 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA

TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 14 – 18 dicembre 2026

Fasce orarie	Lunedì 14 dicembre	Martedì 15 dicembre	Mercoledì 16 dicembre	Giovedì 17 dicembre	Venerdì 18 dicembre
8.30 – 9.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	
9.30 – 10.30	Chimica industriale (Giovannini)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Chimica industriale (Giovannini)	
10.30 – 11.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli (corso libero di tipo)	Chimica industriale (Giovannini)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli (corso libero di tipo)	
11.30 – 12.30	Tecniche della sicurezza I Marvelli (corso libero di tipo D)	Chimica industriale (Giovannini)	Chimica industriale (Giovannini)	Tecniche della sicurezza I Marvelli (corso libero di tipo D)	
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					



TERZO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana |21 – 25 dicembre 2026

Fasce orarie	Lunedì 21 dicembre	Martedì 22 dicembre	Mercoledì 23 dicembre	Giovedì 24 dicembre	Venerdì 25 dicembre
8.30 – 9.30			Didattica sospesa per festività	Didattica sospesa per festività	Unife chiusa per festività nazionale
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

14.30 – 15.30			Didattica sospesa per festività	Didattica sospesa per festività	Unife chiusa per festività nazionale
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
0 – 18.30					

Il Secondo semestre comincerà il giorno 1 marzo 2027.